
Persistenter Identifier:	1530689129952_1856_2
Titel:	Stundenplan der Polytechnischen Schule Stuttgart, 1856
Ort:	Stuttgart
Datierung:	1856
Strukturtyp:	volume
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1856_2/1/
Abschnitt:	Tabellarischer Stundenplan für das Sommerhalbjahr 1856
Strukturtyp:	table
Lizenz:	https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
PURL:	https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1530689129952_1856_2/1/LOG_0004/

Polytechnische Schule.

Tabellarischer Stundenplan für das Sommerhalbjahr 1856.

Tag.	Classe.	6 — 7.	7 — 8.	8 — 9.	9 — 10.	10 — 11.	11 — 12.	2 — 3.	3 — 4.	4 — 5.	5 — 6.
Montag.	Handl. Cl.		Deutsche Sprache.	Sprache.	Comptoirwissenschaften.	Beschreibende Geometrie.	Kaufm. Arithmetik.	Englisch I.	Freihand zeichnen.	Religion, evangelische.	
	I.		und Stylübungen.	übungen.	Analyt. Geometrie.	Allgemeine Mechanik.	Geometrie.	Architektonisches Zeichnen.	Architektonisches Zeichnen.	Repetition der allgemeinen Mechanik.	
	II.		Höhere Analytische.	Analytische.	Botanik.	Mineralogie.	Maschinenbau.	Monumentale Ingenieurfach.	Bauentwürfe.	Feuerungsfunde.	
	III.		Spezielle Mechanik.	Mechanik.	Englisch.	Uebungen.	Maschinenbau.	Monumentale Ingenieurfach.	Bauentwürfe.		
	IV.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	Englische Sprache.	
Dienstag.	Handl. Cl.	Italienisch.	Religion, katholische.	Englisch I.	Franz. Correspondenz.	Handelsgeographie.	Einl. ins Wechselrecht.	Französisch I.	Freihand zeichnen.		
	I.		Architektonisches Zeichnen.	Repetition der tonischen Zeichen.	niedern Analysis.	Plan- (Terrain-) Zeichnen.	Repet. d. höh. Analysis.	Botanik.	Botan. Excurs. (6-8.)		
	II.	Englisch.	Freihand zeichnen.	Allgemeine Chemie.	Chemie.	Mineralogie.	Maschinenbau.	Maschinen constructionen.			
	III.		Freihand zeichnen.	Antike Technologie.	Baukunst.	Bauconstructionen.	lehre mit Entwerfen.	Praktische Geometrie.			
	IV.		Hochbaukunde.	mit Pro-	jectiren.	Baukosten berechnung.	Bau- und Feuerpolizeigesetze.				
Mittwoch.	Handl. Cl.		Religion, katholische.	Analytische Geometrie.	Engl. Correspondenz.	Kaufm. Arithmetik.	Comptoirwissenschaften.	Handelsgeographie.	Englisch II.		
	I.		Spezielle Mechanik.	Praktische Geometrie.	Geometrie.	Beschreibende Geometrie.	Geometrie.	Repetition der analytischen Geometrie.			
	II.										
	III.										
	IV.	Englische Sprache.	Hochbaukunde.	mit Pro-	jectiren.	Bauentwürfe.					
Donnerstag.	Handl. Cl.	Englisch II.	Italienisch.	Kaufm. Arithmetik.	Französisch I.	Freihand zeichnen.	Repetition der beschreibenden Geometrie.				
	I.		Analytische Geometrie.	Niedere Analysis.	Analysis.	Geometrie.	Geometrie.				
	II.		Höhere Analysis.	Geometrie.	Geometrie.	Geometrie.	Geometrie.				
	III.		Maschinenbau.	Allgemeine Chemie.	Mineralogie.	Geschichte u. Geographie des Mittelalters.	Geschichte u. Geographie des Mittelalters.				
	IV.		Geschichte u. Geographie der Neuzeit.	Ingenieurfach.	Maschinenbau.	Ornamentenzeichnen.	Ornamentenzeichnen.				
Freitag.	Handl. Cl.	Englisch II.	Freihand zeichnen.	Englische Correspondenz.	Kaufm. Arithmetik.	Franz. Correspondenz.	Deutsche Sprache.	Religion, evangelische.			
	I.		Niedere Analysis.	Analysis.	Beschreibende Geometrie.	Geometrie.	Englisch.	Geschichte u. Geographie des Alterthums.			
	II.		Allgemeine Mechanik.	Architektonisches Zeichnen.	nisches Zeichnen.						
	III.		Geschichte u. Geographie des Mittelalters.	Allgemeine Chemie.	Chemie.	Physik.	Physik.				
	IV.		Bauconstructionen.	lehre mit Entwerfen.		Chemische Uebungen.	Physik.				
Samstag.	Handl. Cl.	Italienisch.	Englisch I.	Comptoirwissenschaften.	Wissen-	schaften.	Handelsgeographie.				
	I.		Analytische Geometrie.	Beschreib. Geometrie.	Niedere Analysis.	Analysis.					
	II.	Englisch.	Allgemeine Mechanik.	Botanik.	Freihand zeichnen.	Englisch.					
	III.		Repetition der Chemie.		Mineralogie.						
	IV.		Geschichte u. Geographie der Neuzeit.	Ingenieurfach.		Ingenieurfach.					